

Glimmerfräser

1

Diamantfräser für Druckluftkollektorfräse DLKF 70

Type KFDF 19 . . . 19mm Außendurchmesser Type KFDF 22 . . . 22mm Außendurchmesser

Type	Stärke in mm	Preis €/Stk	Type	Stärke in mm	Preis €/Stk
KFDF 1903	0,3	20,20	KFDF 2203	0,3	22,10
KFDF 1904	0,4	20,20	KFDF 2204	0,4	22,10
KFDF 1905	0,5	20,20	KFDF 2205	0,5	22,10
KFDF 1906	0,6	20,20	KFDF 2206	0,6	22,10
KFDF 1907	0,7	20,20	KFDF 2207	0,7	22,10
KFDF 1908	0,8	20,20	KFDF 2208	0,8	22,10
KFDF 1909	0,9	20,20	KFDF 2209	0,9	22,10
KFDF 1910	1,0	20,20	KFDF 2210	1,0	22,10

2

Glimmerfräser für Kollektorsäge KS 1660

Vollhartmetall, 7,8mm Außendurchmesser, 2,6mm Bohrung, 5 Zähne

Type	Stärke (mm)	Preis €/Stk /NETTO
GF/K20 02	0,2	36,00
GF/K20 03	0,3	37,50
GF/K20 04	0,4	39,00
GF/K20 05	0,5	39,00
GF/K20 06	0,6	41,00
GF/K20 07	0,7	44,00
GF/K20 08	0,8	46,00
GF/K20 10	1,0	51,00

3

Glimmerfräser für Kollektorsäge KS 400 und KS 600

Metallkreissägeblätter aus HSS, Außendurchmesser 25 mm, Bohrung 7mm

Type	Stärke (mm)	Preis €/Stk
GF/HSS 2503	0,3	22,80
GF/HSS 2504	0,4	22,80
GF/HSS 2505	0,5	22,10
GF/HSS 2506	0,6	26,00
GF/HSS 2507	0,7	26,00
GF/HSS 2508	0,8	26,00
GF/HSS 2510	1,0	29,30
GF/HSS 2512	1,2	29,30

Glimmerfräser

4

Glimmerfräser für Kollektorfräse KS 400 und KS 600 (nur mit Adapter)

Außendurchmesser 12,8mm, Bohrung 5mm, Vollhartmetall K10, 16 Zähnedurchmesser

Type	Stärke (mm)	Preis €/Stk / NETTO
GF/K10 1203	0,3	46,00
GF/K10 1204	0,4	48,00
GF/K10 1205	0,5	48,00
GF/K10 1206	0,6	52,00
GF/K10 1207	0,7	54,00
GF/K10 1208	0,8	56,00
GF/K10 1209	0,9	60,00

5

Metallkreissägeblätter

aus HSS, Außendurchmesser 20 mm, Bohrung 5mm, Winkelzahn, feingezahnt

Type	Stärke (mm)	Preis €/Stk
KSB 2003	0,3	12,50
KSB 2004	0,4	12,50
KSB 2005	0,5	12,50
KSB 2006	0,6	12,50
KSB 2008	0,8	12,50
KSB 2010	1,0	12,50

6

Glimmerfräser Vollhartmetall

Außendurchmesser 25mm, Bohrung 8mm, Vollhartmetall K10, 64 Zähne (0,5 + 0,6mm) 48 Zähne (0,8 + 1,00mm)

Type	Stärke (mm)	Preis €/Stk / NETTO
GF/K10 2503 a	0,3	36,00
GF/K10 2504 a	0,4	36,00
GF/K10 2505 a	0,5	36,00
GF/K10 2506 a	0,6	36,00
GF/K10 2508 a	0,8	36,00